

KATALOG
DER
VOGEL-SAMMLUNG
DES
NATURHISTORISCHEN MUSEUMS
ZU WIESBADEN.

II. THEIL
(COLUMBAE UND PTEROCLETES).

VON
KUSTOS ED. LAMPE.

ABGESCHLOSSEN 22. AUGUST 1905.

Dem im Vorjahre veröffentlichten ersten Teil des Katalogs der Vogel-Sammlung (Picariae und Psittaci) folgt im vorliegenden Bande der zweite Teil, umfassend die Ordnungen Columbæ und Pterocletes.

Die Bearbeitung und Katalogisierung ist dieselbe wie schon in der Einleitung des ersten Teiles erwähnt wurde¹⁾.

Die Bestimmung und Anordnung geschah nach dem »Catalogue of the Birds in the British Museum, London. Vol. XXI, 1893; Vol. XXII, 1893, pag. 1—32«.

Der Bestand der beiden Ordnungen Columbæ und Pterocletes ist folgender:

III.²⁾ Columbæ.

Familien	Gattungen	Arten	Nummern
<i>Treronidae</i>			
a) <i>Treroninae</i>	5	9	12
b) <i>Ptilopodinae</i>	3	20	42
c) <i>Carpophaginae</i>	4	11	18
<i>Columbidae</i>			
a) <i>Columbinae</i>	1	9	53
b) <i>Macropygiinae</i>	3	7	10
c) <i>Ectopistinae</i>	1	1	3
<i>Peristeridae</i>			
a) <i>Zenaidinae</i>	1	1	2
b) <i>Turturinae</i>	1	5	13
c) <i>Geopeliinae</i>	2	2	3
d) <i>Peristerinae</i>	3	4	7
e) <i>Phabinae</i>	6	8	14
f) <i>Geotrygoninae</i>	3	4	6
g) <i>Caloenadinae</i>	1	1	2
<i>Gouridae</i>	1	2	3
<i>Didunculidae</i>	1	1	1
Total: 5	36	85	189

IV. Pterocletes.

<i>Pteroclidæ</i>	3	8	14
-----------------------------	---	---	----

¹⁾ Jahrbücher des Nassauischen Vereins f. Naturkunde, Jahrgang 57, pag. 195.

²⁾ Ordnung I und II im ersten Teile.

Wenn auch die Zahl der Arten keine grosse ist, so sind doch sämtliche Familien und Subfamilien durch charakteristische Arten vertreten. Auch die so sehr seltene, ausgestorbene Fruchttaube, *Hemiphaga spadicea* (Lath.), fand ich bei der Revision ohne Bezeichnung vor. Thomae¹⁾ hatte dieselbe 1840 in dem von ihm aufgestellten Katalog unter No. 810 *Columba spadicea* Temm. Norfolkinsel angeführt. Die Art der Erwerbung konnte ich bis heute nicht feststellen. Wenn dieses prachtvolle und wohl wertvollste Objekt unserer Sammlung bis vor wenigen Wochen unbeachtet unter seinen Verwandten stand, so ist es jetzt, durch einen besonderen Glaskasten geschützt, an der Stelle, wo es systematisch hingehört, mit den nötigen Notizen versehen, aufgehoben.

Herrn Geh. Hofrat Prof. Dr. W. Blasius in Braunschweig sage ich auch an dieser Stelle für die bereitwillige Unterstützung beim Bestimmen von Objekten, von welchen mir kein Vergleichsmaterial zur Verfügung stand, meinen besten Dank.

Ebenso danke ich im Namen der Verwaltung allen denjenigen, die zur Bereicherung dieser Sammlung beigetragen haben und verbinde hiermit zugleich die Bitte, die noch vorhandenen grossen Lücken durch gütige Schenkungen auszufüllen. In diesen Jahrbüchern werden alle Zuwendungen dankend erwähnt, sowie die betreffenden Objekte mit dem Namen des Spenders versehen.

Wiesbaden, im August 1905.

Ed. Lampe.

¹⁾ Katalog der Säugetiere und Vögel des naturhistorischen Museums Wiesbaden.

Ordnung

COLUMBAE (Taubenvögel).

Unterordnung

COLUMBAE.

Familie Treronidae (Baum-Fruchttauben).

Subfamilie Treroninae.

Sphenocercus G. R. Gray.

1. *Sphenocercus oxyurus* (Reinw.).

Salvadori, Catalogue of the Birds in the British Museum.
Volume XXI, London 1893. pag. 7.

- | | | |
|----------|--|--|
| 1501.* ♂ | | Java. Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia. |
| 1502. ♀ | | |

Vinago Cuv.

1. *Vinago waalia* (Gm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI. pag. 15.

1510. **Afrika.** Gek. 1860 v. Landauer, Kassel.

Crocopus Bp.

1. *Crocopus phoenicopterus* (Lath.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 26.

1511. ♀. **Bengalen.** Gek. 1904 v. d. Neuen Zoologischen Gesellschaft
Frankfurt a. M.

Butreron Bp.

1. *Butreron capellei* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 32.

1503. ♂. **Java.**

*) Nummer des Vogel-Katalogs des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden.

Osmotreron Bp.1. *Osmotreron griseicauda* G. R. Gray.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 40.

1504. ♂. }
 1505. ♂. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

2. *Osmotreron pompadora* (Gm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 51.

1688. ♀. **Ceylon.** Gesch. 1905 v. Wilh. Schlüter, Halle a. S.

3. *Osmotreron fulvicollis* (Wagl.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 52.

1506. ♂. **Borneo.**

4. *Osmotreron vernans* (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 60.

1507. ♂. }
 1508. ♂. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

5. *Osmotreron olax* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 64.

1509. ♂. **Java.**

Subfamilie Ptilopodinae.

Ptilopus Sw.1. *Ptilopus* (*Leucotreron*) *roseicollis* (Wagl.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 75.

1512. ♂. }
 1513. ♀. } **Java,** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
 1514. juv. }

2. *Ptilopus* (*Leucotreron*) *gularis* (Q. G.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 78.

1515. ♂. **Minahassa, Celebes.** Gek. 1875 v. G. Schneider, Basel.

3. *Ptilopus* (*Leucotreron*) *jambu* (Gm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 80.

1516. ♂. **Java.**1517. ♂. **Borneo.**1518. ♀. **Borneo.**4. *Ptilopus* (*Ptilopus*) *perousei* Peale.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 87.

1519. ♂. **Gesellschafts-Inseln.** Gek. 1875 v. G. A. Frank, Amsterdam.5. *Ptilopus* (*Ptilopus*) *xanthogaster* (Wagl.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 91.

1520. ♂. **Molukken.** Gesch. 1885 v. J. Machik.6. *Ptilopus* (*Ptilopus*) *swainsoni* J. Gd.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 95.

1521. } **Australien.**

1522. }

1523. } **Neusüdwaies.** Gesch. 1857 v. Oberbergrat Odernheimer, hier.

bis

1526. }

7. *Ptilopus* (*Lamprotreron*) *superbus* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 112.

1527. ♂. } **Amboina.** Gesch. 1885 v. J. Machik.

1528. ♂. }

1529. ♀. **Anday, Neuguinea.** Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.8. *Ptilopus* (*Lamprotreron*) *temmincki* (Des Murs-Prév.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 115.

1530. ♂. **Celebes.** Gek. 1873 v. C. L. Salmin, Hamburg.9. *Ptilopus* (*Ptilopodiscus*) *geminus* Salvad.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 120.

1546. ♂. **Traitors-Inseln.** Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.10. *Ptilopus* (*Cyanotreron*) *monachus* (Reinw.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 121.

1531. ♂. **Ternate.** Gek. 1886 v. Hauptmann Holz, Malang.

11. *Ptilopus* (*Sylphitreron*) *aurantiifrons* G. R. Gray.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 128.

1532. ♂. **Sorong, Holländ. Neuguinea.** Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.12. *Ptilopus* (*Sylphitreron*) *zonurus* Salvad.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 133.

1533. **Neuguinea.**13. *Ptilopus* (*Thoracotreron*) *prasinorrhous* G. R. Gray.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 137.

1534. ♂. |

1535. ♂. |

1536. ♀. |

1537. ♀. |

Traitors-Inseln. |
August 1883. |

Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.

14. *Ptilopus* (*Thoracotreron*) *speciosus* Rsbg.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 139.

1538. ♂. |

1539. ♀. |

Traitors-Inseln. |
August 1883. |

Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.

15. *Ptilopus* (*Spilotreron*) *melanocephalus* (Forst.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 142.

1540. ♂. |

1541. ♀. |

1542. ♀. |

Java. Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.1543. ♀. juv. **Java.** Gesch. 1846 v. Freiherrn v. Gagern.16. *Ptilopus* (*Spilotreron*) *chrysorrhous* Salvad.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 144.

1544. ♂. ? (Wahrscheinlich **Ceram**). Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.17. *Ptilopus* (*Ionotreron*) *viridis* (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 151.

1545. ♂. ? (Wahrscheinlich **Ceram**). Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.

Chrysoenas Bp.1. *Chrysoenas luteovirens* (H. J.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 155.

1547. ♂. **Ovalau, Fidschi-Inseln.** Gek. 1878 v. G. A. Frank, Amsterdam.2. *Chrysoenas victor* J. Gd.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 157.

1548. ♂. }
 1549. ♀. } **Gilo, Fidschi-Inseln.** Gek. 1878 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Megaloprepia Rehb.1. *Megaloprepia magnifica* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 167.

1550. **Australien.**

1551. |

1552. **Neusüdwaies.** Gesch. 1857 v. Oberbergrat Odernheimer hier.

1553. |

Subfamilie *Carpophaginae*.**Carpophaga Selby.**1. *Carpophaga (Carpophaga) paulina* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, p. 188.

1554. **Celebes.** Gek. 1873 v. C. L. Salmin, Hamburg.2. *Carpophaga (Carpophaga) aenea* (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 190.

1555. }
 1556. } **Java.**

3. *Carpophaga (Carpophaga) rosacea* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 198.

1557. **Neuguinea ?**4. *Carpophaga (Zonophaps) basilica* Sund.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 211.

1558. **Halmahera.** Gek. 1886 v. Hauptmann Holz, Malang.

5. *Carpophaga (Ducula) lacernulata* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 215.

1559. }
 1560. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

6. *Carpophaga (Ducula) badia* (Raffl.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 218.

1561. }
 1562. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
 1563. }

7. *Carpophaga (Zonoenas) pinon* (Q. G.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 222.

1564. ♂. **Aru-Inseln.** Gek. 1878 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Die Ober- und Unterflügeldecken sind bei vorliegendem Exemplar deutlich hellgrau eingefasst¹⁾, ebenso die langen Oberschwanzdecken.

Myristicivora Rehb.1. *Myristicivora melanura* G. R. Gray.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 233.

1565. **Halmahera.** Gek. 1886. v. Hauptmann Holz, Malang.1566. **Amboina.** Gesch. 1885 v. J. Machik.2. *Myristicivora luctuosa* (Reinw.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 233.

1567. **Gorontalo, Celebes.** Gek. 1875 v. G. Schneider, Basel.**Lopholaemus G. R. Gray.**1. *Lopholaemus antarcticus* (Shaw).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 235.

1568. ♂.
 1569.
 1570. juv. } **Australien.**

¹⁾ Rothschild u. Hartert, Novitates Zoologicae, Tring Vol. VIII, 1901. pag. 114.

Hemiphaga Bp.

1. *Hemiphaga spadicea** (Lath.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 238.

1571. **Norfolk-Insel.**

Familie Columbidae (Eigentliche Tauben).

Subfamilie Columbinae.

Columba L.

1. *Columba (Columba) livia* Bonn.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 252.

1572. }
1573. } **Europa.**

Haustauben.

1687. Haustaube.

1650. Feldtaube (Bastard).

1651 }
bis } Gimpeltaube.
1653. }

1654. Melierte Feldtaube (Rot-Kupferschuppe).

1655. Blässchen (Bastard).

1656. Mönchtaube.

1657. Schwarz-Mohrenkopf.

1658. Deutscher Tümmeler.

1659 }
bis } Weisser Tümmeler.
1662. }

1663. Elstertümmeler.

1664. Elstertümmeler (Gansl.).

1665. Farbenplättiger Tümmeler, Calottentaube.

1666. Weisse Pfautauben

1667. Schwarzwänzige Pfautauben.

1668. Rotgescheckte Pfautauben.

1669. Seiden-Pfautauben.

* Ausgestorben.

- | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|----------------------|
| 1670 | } | Strupp-Perltaube. | |
| bis | | | |
| 1672. | | | |
| 1676. | } | Mövechen. | |
| 1674. | | | Gelbes |
| 1673. | | | Isabellfarbiges |
| 1678. | | | Schwarzgeschildertes |
| 1679. | | | Gelbgeschildertes |
| 1675. | | | Rotgeschildertes |
| 1677. | } | Mövechen. | |
| 1677. | | | Blaugelämmertes |
| 1680. | | Gehämmertes | |
| 1681. | | Deutsche (krummschnäbelige) Bagdette. | |
| 1682. | | Cyperische Indianertaube. | |
| 1682. | | Römische Taube. | |

2. *Columba (Palumboenas) oenas* L.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 261.

- | | | | |
|-------|----|------------------------------------|---|
| 1574. | } | Europa. | |
| 1575. | | | |
| 1685. | ♂. | Maine-et-Loire, Frankreich. | Gek. 1905 v. Wilh. Schlüter,
Halle a. S. |
| 1686. | ♀. | Schlesien. | |

3. *Columba (Dialiptila) phaeonota* G. R. Gray.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 268.

1576. **Süd-Afrika.**

4. *Columba (Dendrotreron) arquatrix* Temm.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 276.

1577. **Süd-Afrika.** Gek. 1837 v. Museum der Senckenbergischen
Naturforschenden Gesellschaft Frankfurt a. M.

5. *Columba (Patagioenas) leucocephala* L.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 278.

1578. **Cuba.** Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mous.

6. *Columba (Lepidoenas) speciosa* Gm.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 281.

- | | | |
|-------|---|-------------------|
| 1579. | } | Brasilien. |
| 1580. | | |

7. *Columba (Lepidoenas) rufina* Temm.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 287.

- | | | |
|-------|---|---------------------|
| 1581. | } | Süd-Amerika. |
| 1582. | | |
| 1583. | | |

8. *Columba (Chloroenas) palumbus* L.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 299.

- | | | |
|-------|---|-------------------|
| 1584. | } | Wiesbaden. |
| 1585. | | |

1588. **Anklam, Pommern.** Gek. 1905 v. K. Häselbarth, Auma.9. *Columba (Leucomeloena) leucomela* Temm.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 320.

- | | | | |
|-------|----|---|---|
| 1586. | ♀. | } | Neusüdwaes. Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odernheimer, |
| 1587. | ♂. | | |

Subfamilie *Macropygiinae*.***Turacoena* Bp.**1. *Turacoena menadensis* (Q. G.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 333.

1588. **Menado, Celebes.** Angekauft 1868.***Macropygia* Sw.**1. *Macropygia leptogrammica* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 340.

- | | | | | |
|-------|------|---|--------------|-------------------------------------|
| 1589. | ♂. | } | Java. | Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia. |
| 1590. | juv. | | | Gesch. 1846 v. Freiherrn v. Gagern. |

2. *Macropygia emiliana* Bp.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 347.

1591. **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

3. *Macropygia phasianella* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 349.

1592. **Neusüdwaes.** Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odernheimer, hier.4. *Macropygia amboinensis* (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 351.

1593. **Amboina.** Gesch. 1885 v. J. Machik.5. *Macropygia ruficeps* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 360.

1594. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze. Batavia.

1595. } Gesch. 1846 v. Freiherrn v. Gagern.

Reinwardtoenas Bp.1. *Reinwardtoenas reinwardti* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 365.

1596. **Amboina.** Gesch. 1885 v. J. Machik.1597. **Halmahera.** Gek. 1886 v. Hauptmann Holz, Malang.

Subfamilie Ectopistinae.

Ectopistes Sw.1. *Ectopistes migratorius* (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 369.

1598. ♂.	}	Nord-Amerika.	Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons.
1599. ♀.			
1600. juv.			

Familie Peristeridae (Erdtauben).

Subfamilie Zenaidinae.

Zenaidura Bp.1. *Zenaidura carolinensis* (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 374.

1601.	}	Nord-Amerika.	Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons.
1602.			

Subfamilie Turturinae.

Turtur Selby.

1. Turtur (Turtur) turtur (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 396.

1603. **Wiesbaden.**1684. **Maine-et-Loire, Frankreich.** Gek. 1905 v. W. Schlüter, Halle a. S.

2. Turtur (Streptopelia) risorius (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 414.

1604.

1605.

1648. **Albino.**

1649. „

} Aus der Gefangenschaft.

3. Turtur (Streptopelia) semitorquatus (Rüpp.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 416.

1606. **Nordost-Afrika.** Gek. 1861 v. H. Korth, Berlin.

4. Turtur (Streptopelia) bitorquatus (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 421.

1607.

1608.

1609.

} **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

5. Turtur (Spilopelia) tigrinus (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 440.

1610.

1611.

1612.

} **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

Subfamilie Geopeliinae.

Geopelia Sw.

1. Geopelia striata (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 458.

1613. ♂.

1614. ♀.

} **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

Scardafella Bp.1. *Scardafella inca* (Less.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 465.

1615. Mexiko.

Subfamilie Peristerinae.

Chamaepelia Sw.1. *Chamaepelia passerina* (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 473.

1644. ♀. Cuba. Gesch. 1852 v. Graf Br. de Mons.

1645. ♂. } ? (Süd-Amerika).

1646. ♀. }

2. *Chamaepelia talpacoti* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 485.

1616. ♂. } Süd-Amerika.

1617. ♀. }

Peristera Sw.1. *Peristera geoffroyi* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 494.

1618. ♂. Neu-Freiburg, Prov. Rio de Janeiro. Gek. v. G. Schneider.
Basel.**Metriopelia Bp.**1. *Metriopelia melanoptera* (Mol.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 497.

1619. Chile. Gek. 1861 v. H. Korth, Berlin.

Subfamilie Phabinae.

Tympanistria Rehb.1. *Tympanistria tympanistria* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 504.

1620. ♂. Süd-Afrika.

Chalcopelia Bp.

1. *Chalcopelia afra* (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 506.

1621. **Abyssinien.** Get. 1837 v. Mus. d. Senckenberg. Naturf. Ges.
Frankfurt a. M.

Chalcophaps J. Gd.

1. *Chalcophaps chrysochlora* (Wagl.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 511.

1622. ♂. | **Neusüdwaes.** Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odernheimer,
1623. ♀. | hier.

2. *Chalcophaps indica* (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 514.

1624. |
1625. | **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

Henicophaps G. R. Gray.

1. *Henicophaps albifrons* G. R. Gray.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 524.

1626. **Neuguinea.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

Phaps Selby.

1. *Phaps chalcoptera* (Lath.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 526.

1627. ♂. | **Neusüdwaes.** Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odernheimer,
1628. ♀. | hier.

2. *Phaps elegans* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 527.

1629. ♂. |
1630. ♂. | **Australien.**
1631. ♀. **Neusüdwaes.** Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odernheimer,
hier.

Ocyphaps J. Gd.1. *Ocyphaps lophotes* (Temm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 535.

1632. ♂. **Australien.**

1633. ♀. Ebendaher. Gesch. v. Ed. Verreaux, Paris.

Subfamilie Geotrygoninae.

Leptoptila Sw.1. *Leptoptila plumbeiceps* ScL. Salv.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 550.

1647. ? (**Guatemala**).**Phlogoenas Rehb.**1. *Phlogoenas luzonica* (Scop.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 585.

1634. ♂. **Manilla, Philippinen.** Gesch. 1881 v. J. Seyd, hier.2. *Phlogoenas helviventris* (Rsbg.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 590.

1635. **Neuguinea.****Leucosarcia J. Gd.**1. *Leucosarcia picata* (Lath.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 607.

1636.	}	Neusüdwaes. Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odernheimer,
1637.		
1638.		

Subfamilie Caloenadinae.

Caloenas G. R. Gray.1. *Caloenas nicobarica* (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 615.

1639. **Misol.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.1640. Angeblich **Neuguinea.** Gek. 1901 v. d. Neuen Zool. Ges. Frankfurt a. M.

Familie Gouridae (Krontauben).

Goura Steph.

1. *Goura coronata* (L.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 620.

1641. Neuguinea. Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

1642. Molukken.

2. *Goura victoria* (Fras.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 624.

1643. ♂. Neuguinea. Gek. 1878 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Familie Didunculidae (Zahntauben).

Didunculus Peale.

1. *Didunculus strigirostris* (Jard.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XXI, pag. 626.

1689. ♀. Samoa. Gek. 1905 v. W. F. H. Rosenberg, London.

Ordnung

PTEROCLETES (Flughühner).

Familie Pteroclididae (Wüsten-Flughühner).

Syrrhaptes Ill

1. *Syrrhaptes paradoxus* (Pall.).

Grant, Catalogue of the Birds in the British Museum, Volume XXII, London 1893, pag. 2.

1691. ♂. }
1692. ♀. } Zentral-Asien. Gek. 1884 v. G. A. Frank, London.

Pteroclorus Bp.

1. *Pteroclorus alchata* (L.) subsp. *pyrenaicus* (Briss.).

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 7/9.

- | | |
|---------------|---------------|
| 1693. ♂. | } Süd-Europa. |
| 1694. ♂. juv. | |
| 1695. ♀. | |

2. *Pteroclorus exustus* (Temm.).

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 12.

- | | |
|----------|-----------|
| 1696. ♂. | } Nubien. |
| 1697. ♀. | |

Pterocles Temm.

1. *Pterocles arenarius* (Pall.).

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 18.

- | | |
|----------|---------------|
| 1698. ♂. | } Süd-Europa. |
| 1699. ♀. | |

2. *Pterocles variegatus* (Burch.).

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 22.

1700. ♀. **Süd-Afrika.** Gek. 1860 v. G. A. Frank, Amsterdam.

3. *Pterocles gutturalis* A. Sm.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 25.

1701. ♀. **Dongola,** März 1849. Gesch. 1852 v. Baron J. W. v. Müller.

4. *Pterocles lichtensteini* Temm.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 29.

- | | | |
|----------|-----------|---|
| 1702. ♂. | } Nubien. | { Gek. 1832 v. Mus. d. Senckenberg. Naturf. Ges.
Frankfurt a. M. |
| 1703. ♂. | | |

5. *Pterocles bicinctus* Temm.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XXII, pag. 30.

1704. ♂. **Süd-Afrika.** Gek. 1860 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Register.

	Seite		Seite
aenea (Carpophaga)	9	Columba	11
afra (Chalcopelia)	17	Columbae	5
albifrons (Henicophaps)	17	Columbidae	11
alchata (Pteroclorus)	20	Columbinae	11
amboinensis (Macropygia)	14	coronata (Goura)	19
antarcticus (Lopholaemus)	10	Crocopus	5
arenarius (Pterocles)	20	Cyanotreron	7
arquatrix (Columba)	12		
arquatrix (Dendrotreron)	12	Dendrotreron	12
aurantiifrons (Ptilopus)	8	Dialiptila	12
aurantiifrons (Sylphitreron)	8	Didunculidae	19
		Didunculus	19
badia (Carpophaga)	10	Ducula	10
badia (Ducula)	10		
basilica (Carpophaga)	9	Ectopistes	14
basilica (Zonophaps)	9	Ectopistinae	14
Baumtauben	5	elegans (Phaps)	17
bicinctus (Pterocles)	20	emiliana (Macropygia)	13
bitorquatus (Turtur)	15	Erdtauben	14
bitorquatus (Streptopelia)	15	exustus (Pteroclorus)	20
Butreron	5		
		Flughühner	19
Caloenadinae	18	Fruchttauben	5
Caloenas	18	fulvicollis (Osmotreron)	6
capellei (Butreron)	5		
carolinensis (Zenaidura)	14	geminus (Ptilopodiscus)	7
Carpophaga	9	geminus (Ptilopus)	7
Carpophaginae	9	geoffroyi (Peristera)	16
Chalcopelia	17	Geopelia	15
Chalcophaps	17	Geopeliinae	15
chalcoptera (Phaps)	17	Geotrygoninae	18
Chamaepelia	16	Goura	19
Chloroenas	13	Gouridae	19
chrysochlora (Chalcophaps)	17	griseicauda (Osmotreron)	6
Chrysoenas	9	gularis (Leucotreron)	6
chrysorrhus (Ptilopus)	8	gularis (Ptilopus)	6
chrysorrhus (Spilotreron)	8	gutturalis (Pterocles)	20

	Seite		Seite
Haustauben	11	Metriopelia	16
helviventris (Phlogoenas)	18	migratorius (Ectopistes)	14
Hemiphaga	11	monachus (Cyanotreron)	7
Henicophaps	17	monachus (Ptilopus)	7
		Myristicivora	10
inca (Scardafella)	16		
indica (Chalcophaps)	17	nicobarica (Caloenas)	18
Ionotreron	8		
		Ocyphaps	18
jambu (Leucotreron)	7	oenas (Columba)	12
jambu (Ptilopus)	7	oenas (Palumboenas)	12
		olax (Osmotreron)	6
Krontauben	19	Osmotreron	6
		oxyurus (Sphenocercus)	5
lacernulata (Carpophaga)	10		
lacernulata (Ducula)	10	Palumboenas	12
Lamprotreron	7	palumbus (Chloroenas)	13
Lepidoenas	12	palumbus (Columba)	13
leptogrammica (Macropygia)	13	paradoxus (Syrnhaptes)	19
Leptoptila	18	passerina (Chamaepelia)	16
leucocephala (Columba)	12	Patagioenas	12
leucocephala (Patagioenas)	12	paulina (Carpophaga)	9
leucomela (Columba)	13	Peristera	16
leucomela (Leucomeloenas)	13	Peristeridae	14
Leucomeloenas	13	Peristerinae	16
Leucosarcia	18	perousei (Ptilopus)	7
Lencotreron	6	Phabinae	16
lichtensteini (Pterocles)	20	phaeonota (Columba)	12
livia (Columba)	11	phaeonota (Dialiptila)	12
Lopholaemus	10	Phaps	17
lophotes (Ocyphaps)	18	phasianella (Macropygia)	14
luctuosa (Myristicivora)	10	Phlogoenas	18
luteovirens (Chrysoenas)	9	phoenicopterus (Crocopus)	5
luzonica (Phlogoenas)	18	picata (Leucosarcia)	18
		pinon (Carpophaga)	10
Macropygia	13	pinon (Zonoenas)	10
Macropygiinae	13	plumbeiceps (Leptoptila)	18
magnifica (Megaloprepia)	9	pompadora (Osmotreron)	6
Megaloprepia	9	prasinorrhous (Ptilopus)	8
melanocephalus (Ptilopus)	8	prasinorrhous (Thoracotreron)	8
melanocephalus (Spilotreron)	8	Pterocles	20
melanoptera (Metriopelia)	16	Pterocletes	19
melanura (Myristicivora)	10	Pteroclididae	19
menadensis (Turacoena)	13	Pteroclorus	20

	Seite		Seite
Ptilopodinae	6	Taubenvogel	5
Ptilopodiscus	7	temmincki (Lamprotereron)	7
Ptilopus	6	temmincki (Ptilopus)	7
pyrenaicus (Pteroclorus)	20	Thoracoteron	8
reinwardti (Reinwardtoenas)	14	tigrinus (Spilopelia)	15
Reinwardtoenas	14	tigrinus (Turtur)	15
risorius (Streptopelia)	15	Treronidae	5
risorius (Turtur)	15	Treroninae	5
rosacea (Carpophaga)	9	Turacoena	13
roseicollis (Leucoteron)	6	Turtur	15
roseicollis (Ptilopus)	6	turtur (Turtur)	15
ruticeps (Macropygia)	14	Turturinae	15
rufina (Columba)	13	Tympanistria	16
rufina (Lepidoenas)	13	tympanistria (Tympanistria)	16
Scardafella	16	variegatus (Pterocles)	20
semitorquatus (Streptopelia)	15	vernans (Osmoteron)	6
semitorquatus (Turtur)	15	victor (Chrysoenas)	9
spadicea (Hemiphaga)	11	victoria (Goura)	19
speciosa (Columba)	12	Vinago	5
speciosa (Lepidoenas)	12	viridis (Ionoteron)	8
speciosus (Ptilopus)	8	viridis (Ptilopus)	8
speciosus (Thoracoteron)	8		
Sphenocercus	5	waalia (Vinago)	5
Spilopelia	15	Wüstenhühner	19
Spiloteron	8		
Streptopelia	15	xanthogaster (Ptilopus)	7
striata (Geopelia)	15		
strigirostris (Didunculus)	19	Zahntauben	19
superbus (Lamprotereron)	7	Zenaidinae	14
superbus (Ptilopus)	7	Zenaidura	14
swainsoni (Ptilopus)	7	Zonoenas	10
Sylphiteron	8	Zonophaps	9
Syrnhaptes	19	zonurus (Ptilopus)	8
		zonurus (Sylphiteron)	8
talpacoti (Chamaepelia)	16		
Tauben, Eigentliche	11		